Q

图文 93 如何在Intellij IDEA中启动Broker以及本地调试源码?

387 人次阅读 2020-02-07 09:11:15

详情 评论

如何在Intellij IDEA中启动Broker以及本地调试源码?

首页



继《从零开始带你成为JVM实战高手》后,救火队长携新作再度出山,重磅推荐:

(点击下方蓝字试听)

《从零开始带你成为MySQL实战优化高手》

1、对Intellij IDEA中的broker模块进行配置

上一讲我们已经成功的堆Intellij IDEA中的NameServer配置了环境变量,而且设置好了运行目录,配置文件等等,而且已经成功的在Intellij IDEA中启动了NameServer。

接下来有了NameServer,我们就可以在Intellij IDEA中启动一个Broke了。

首先我们依然是在Intellij IDEA中找到broker模块,然后展开他的目录,就可以找到一个BrokerStartup类,这个类是用来启动Broker 进程的

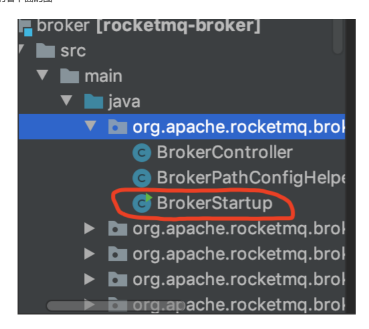


狸猫技术

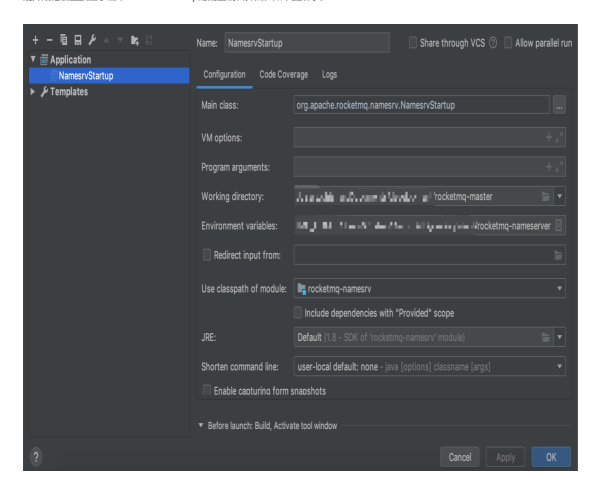
进店逛

相关频道



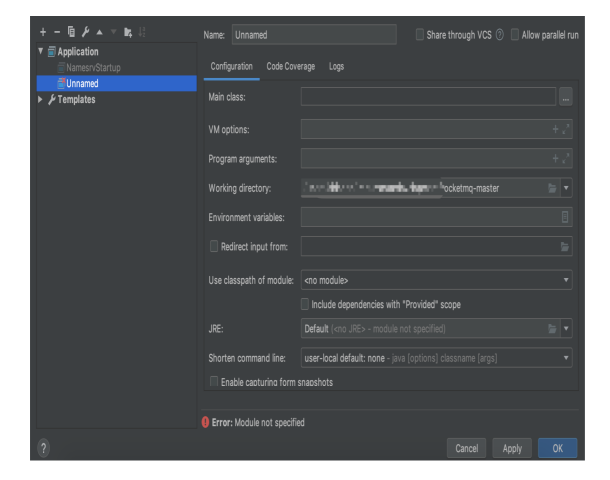


然后我们选中这个BrokerStartup类,接着依然在Intellij IDEA的上面选择Edit Configuration,进入这个启动类的配置编辑界面,但是刚开始他会直接显示出来NamesvrStartup的配置编辑界面,如下图所示。

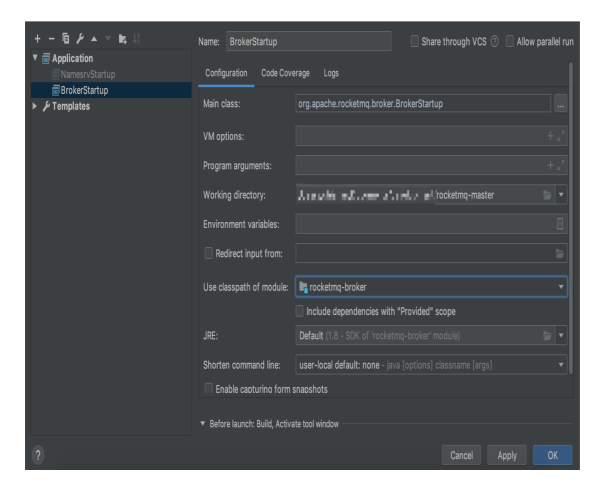


我们发现他的Main class指定的是: org.apache.rocketmq.namesrv.NamesrvStartup,这不是我们要的类,所以这个时候,我们得重新为BrokerStartup类新建一个配置模板

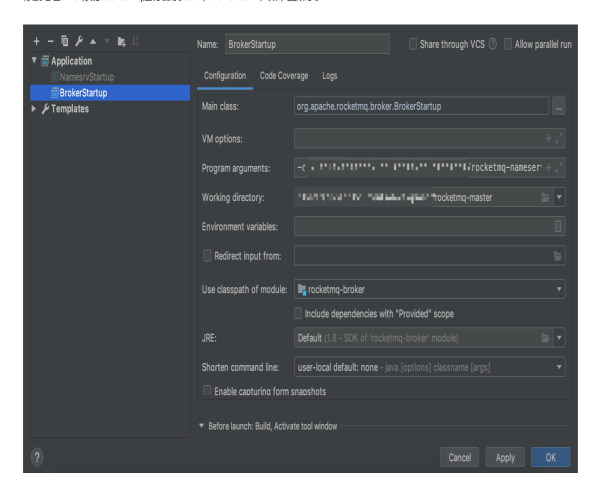
在上面那个界面的左上角有一个+号,我们可以点一下,然后选择Application,此时会出现一个新的配置模板,如下图。



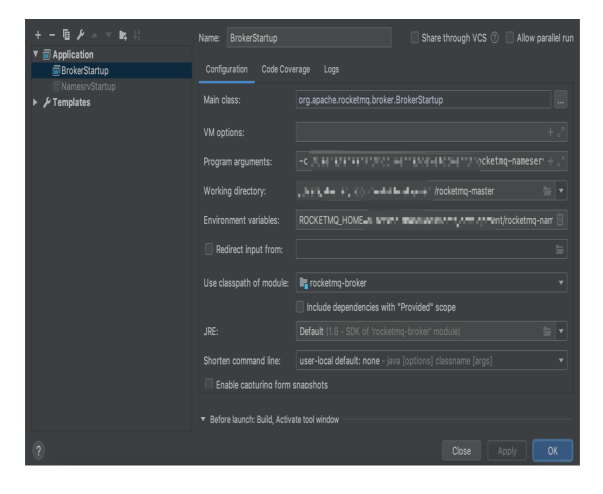
这个配置模板此时是没有名字的,我们在Name中输入BrokerStartup,Main class可以选择broker模块下的BrokerStartup类,Use classpath of module中可以选择broker这个module,然后会看到如下图所示。



接着我们就可以对他进行配置了,首先在Program arguments里,我们需要输入下面的内容,给Broker启动的时候指定一个配置文件存放地址:-c 你的rocketmq运行目录/conf/broker.conf, 如下图所示。



接着我们需要配置环境变量,也就是ROCKETMQ_HOME,此时我们可以在Environment Variables里面添加一个ROCKETMQ_HOME 环境变量,他的值就是我们的rocketmq运行目录就可以了,就是里面有conf、store、logs几个目录的,如下图所示。



这些都配置好了之后,那么我们的BrokerStartup启动类就配置好了,因为这个时候Broker启动会收到一个-c以及配置文件的参数,而且他知道环境变量ROCKETMQ_HOME,知道运行目录是哪个,接着他就会基于这个配置文件来启动,同时在这个运行目录中存储数据,包括写入日志。

2、再看broker的配置文件的内容

接着我们再来看一次broker配置文件的内容,就是broker.conf里的内容,是我们上一篇文章编辑的,如下所示。

大家会发现,这里主要是配置了NameServer的地址,然后配置了Broker的数据存储路径,包括commitlog文件、consume queue文件、index文件、checkpoint文件的存储路径,这些文件之前我们都给大家讲解过是干什么用的了,大家应该还记得。

brokerClusterName = DefaultCluster

brokerName = broker-a

brokerId = 0

这是nameserver的地址

namesrvAddr=127.0.0.1:9876

deleteWhen = 04

fileReservedTime = 48

brokerRole = ASYNC MASTER

flushDiskType = ASYNC_FLUSH

这是存储路径,你设置为你的rocketmq运行目录的store子目录

storePathRootDir=你的rocketmq运行目录/store

这是commitLog的存储路径

storePathCommitLog=你的rocketmq运行目录/store/commitlog

consume queue文件的存储路径

storePathConsumeQueue=你的rocketmq运行目录/store/consumequeue

消息索引文件的存储路径

storePathIndex=你的rocketmq运行目录/store/index

checkpoint文件的存储路径

storeCheckpoint=你的rocketmq运行目录/store/checkpoint

abort文件的存储路径

abortFile=你的rocketmq运行目录/abort

#设置topic会自动创建

autoCreateTopicEnable=true

所以只要我们基于上述的broker配置文件来启动broker,那么他就会跟指定的nameserver来进行通信,然后在指定的目录里存放各种数据文件,包括在运行目录的logs目录里写入他自己的日志。

同时我们别忘了,在rocketmq-master源码目录下的distribution里,有一个logback-broker.xml,需要把这个拷贝到运行目录的conf目录中去,然后修改里面的地址,把\$(user.hom)都修改为你的rocketmq运行目录。

3、使用debug模式启动Broker

接着我们就可以使用debug模式启动BrokerStartup类了,右击他点击Debug BrokerStartup.main(),就可以启动他。

接着我们会看到如下的一段提示,就说明broker启动成功了:

Connected to the target VM, address: '127.0.0.1:55275', transport: 'socket'

The broker[broker-a, 192.168.3.9:10911] boot success. serializeType=JSON

然后我们在rocketmq运行目录下的logs中,会找到一个子目录是rocketmqlogs,里面有一个broker.log,就可以看到Broker的启动日志了,如下所示。

2020-02-05 14:19:55 INFO main - Try to start service thread:AllocateMappedFileService started:false lastThread:null

2020-02-05 14:19:56 WARN main - Load default transaction message hook service: TransactionalMessageServiceImpl

 $2020-02-05\ 14:19:56\ WARN\ main\ -\ Load\ default\ discard\ message\ hook\ service:\ Default Transactional Message Check Listener$

2020-02-05 14:19:56 INFO main - The broker dose not enable acl

 $2020-02-05\ 14:19:56\ INFO\ main\ -\ Try\ to\ start\ service\ thread: ReputMessageService\ started: false\ lastThread: null and the start service\ thread: ReputMessageService\ started: false\ lastThread: null and the started: false\ lastThread: null and thread: null and the started: false\ lastThread: null and thread: false\ lastThread: null and thread: null and thread: false\ lastThread: null and thread: false\ lastThread: null and thread: n$

2020-02-05 14:19:56 INFO main - Try to start service thread:AcceptSocketService started:false lastThread:null
2020-02-05 14:19:56 INFO main - Try to start service thread:GroupTransferService started:false lastThread:null
2020-02-05 14:19:56 INFO main - Try to start service thread:HAClient started:false lastThread:null
2020-02-05 14:19:56 INFO main - Try to start service thread:FlushConsumeQueueService started:false lastThread:null
2020-02-05 14:19:56 INFO main - Try to start service thread:FlushRealTimeService started:false lastThread:null
2020-02-05 14:19:56 INFO main - Try to start service thread:StoreStatsService started:false lastThread:null
2020-02-05 14:19:56 INFO main - Try to start service thread:FileWatchService started:false lastThread:null
2020-02-05 14:19:56 INFO FileWatchService - FileWatchService service started
2020-02-05 14:19:56 INFO main - Try to start service thread:PullRequestHoldService started:false lastThread:null
2020-02-05 14:19:56 INFO main - Try to start service thread:PullRequestHoldService started
2020-02-05 14:19:56 INFO main - Try to start service thread:TransactionalMessageCheckService started:false lastThread:null
2020-02-05 14:19:56 INFO main - Try to start service thread:TransactionalMessageCheckService started:false lastThread:null
2020-02-05 14:19:56 INFO main - The broker[broker-a, 192.168.3.9:10911] boot success. serializeType=JSON
2020-02-05 14:20:06 INFO BrokerControllerScheduledThread1 - dispatch behind commit log 0 bytes
2020-02-05 14:20:06 INFO BrokerControllerScheduledThread1 - Slave fall behind master: 0 bytes

这就说明Broker已经启动成功了,下一篇文章我们就可以测试下本地启动的BrokerMQ可不可以进行消息的发送和消费了。

End

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播, 如有侵权将追究法律责任

狸猫技术窝精品专栏及课程推荐:

《从零开始带你成为JVM实战高手》

《21天互联网Java进阶面试训练营》(分布式篇)

《互联网Java工程师面试突击》(第1季)

《互联网Java工程师面试突击》(第3季)

重要说明:

如何提问: 每篇文章都有评论区, 大家可以尽情留言提问, 我会逐一答疑

如何加群:购买狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群,一个非常纯粹的技术交流的地方

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档:《付费用户如何加群》(购买后可见)